

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 212.197.03, на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения Высшего профессионального образования Российской государственный гидрометеорологический университет профессору Бескиду П.П.

### Уважаемый Павел Павлович!

Сообщаю о своем согласии выступить в качестве оппонента по диссертации Демешкина Андрея Сергеевича на тему «Геоэкологическая оценка состояния природной среды в районе расположения российского угледобывающего рудника Баренцбург на архипелаге Шпицберген», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (Науки о Земле).

О себе сообщаю:

Педченко Андрей Петрович, дата рождения — 03.09.1960 г.

**Ученая степень** — кандидат географических наук по двум научным специальностям «Океанология» и «Геоэкология».

Год защиты диссертации — 2002 г., Санкт-Петербургский государственный университет.

**Ученое звание** — , год присвоения — .

Место работы. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства», заместитель директора по науке.

Контакты: 199053, Санкт-Петербург, наб. Макарова, 26, Телефон (812) 400-0179, Факс (812) 400-178 Моб. +79217641551. E-mail: [a\\_pedchenko@rambler.ru](mailto:a_pedchenko@rambler.ru)

Публикации:

1. Pedchenko A. 2015. Whether only climate change influence stocks, distribution of pelagic fishes and fishing in the Baltic sea? /10<sup>th</sup> Baltic Sea science congress. Science and innovation for future of the Baltic and the European regional seas. 15-19 June. Riga. – p. 88.
2. Pedchenko A. 2015. The international Gulf of Finland Year 2014 – Main scientific findings /K. Myrberg, O. Korneev, U. Lips, et al. /10<sup>th</sup> Baltic Sea science congress. Science and innovation for future of the Baltic and the European regional seas. 15-19 June. Riga. – p. 12.
3. Печников А.С., Лукин А.А., Педченко А.П. 2014. Исторические рубежи и главные направления научных исследований ГосНИОРХ на пути к столетию. /Вопросы рыболовства, 2014, том 15, №4: с. 339-349.
4. Педченко А.П. 2014. Приоритетные задачи исследований ГосНИОРХ на современном этапе. / Рыбное хозяйство. Спецвыпуск журнала, посвященный 100-летию ГосНИОРХ. М. – с. 4-9.

5. Педченко А.П. 2012. Влияние климатических изменений на запасы, распределение и промысел пелагических рыб Балтийского моря// тезисы докл. XI Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования. Мурманск, ПИНРО. – с.15-16.
6. Педченко А.П., Иванов Д.И. 2012. Совершенствование рыбохозяйственных исследований в Финском заливе Балтийского моря в целях промыслового прогнозирования его запасов// тезисы докл. XI Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования. Мурманск, ПИНРО. – с.18-19.
7. Педченко А.П. 2013. Основные направления современного этапа исследований состояния водных объектов Северо-запада России и их биологических ресурсов. // Материалы международной научно-практической конференции «Водные биоресурсы, аквакультура и экология водоемов», г. Калининград. – с. 125-128.
8. Дубравин В.Ф., Педченко А.П. 2010. Долгопериодная изменчивость термохалинной структуры вод Балтийского моря и ее влияние на динамику запасов и промысел пелагических рыб // Вопросы промысловой океанологии. Вып.8. М.: Изд-во ВНИРО. – с. 45-68.
9. Дубравин В.Ф., Дорохов Д.В., Маслянкин Г.Е., Педченко А.П., Сивков В.В. 2010. Термохалинная структура вод Балтийского моря и ее долгопериодная изменчивость // День Балтийского моря: Сборник материалов XI Междунар. экологического форума. - СПБ, ООО «Максипринт», - С. 156-157.
10. Дубравин В.Ф., Маслянкин Г.Е., Педченко А.П., Стонт Ж.И. 2010. Мониторинг термохалинного деятельного слоя Балтийского моря // День Балтийского моря: Сборник материалов XI Междунар. экологического форума. - СПБ, ООО «Максипринт», - С. 157-158.
11. Иванов Д.И., Суслопарова О.Н., Титов С.Ф., Ляшенко О.А., Приймак Л.Я., Педченко А.П., Несветова Г.И. 2010. Результаты рыбохозяйственного мониторинга в целях сохранения биоразнообразия и экологического состояния Финского залива Балтийского моря // День Балтийского моря: Сборник материалов XI Междунар. экологического форума. - СПБ, ООО «Максипринт», - С.179-181.
12. Педченко А.П., Иванов Д.И. 2010. Состояние рыбных запасов и экосистемы Финского залива в условиях проведения масштабных гидротехнических работ // Материалы Междунар. науч. конф. «Современное состояние водных биоресурсов и экосистем морских и пресных вод: проблемы и пути решения». Ростов на Дону.– С.244-248.
13. Иванов Д.И., Педченко А.П. 2009. Оценка качества и безопасности водных биоресурсов и среды их обитания - актуальное направление рыбохозяйственных исследований внутренних водоемов//Материалы международного форума «Безопасность продовольствия России». СПб., - с. 48-49.
14. Pedchenko A.P. 2009. The role of interannual environmental variations in the geographic range of spawning and feeding concentrations of redfish *Sebastes mentella* in the Irminger Sea. Copyright © 2009 ICES/CIEM Oxford Journals... [<http://icesjms.oxfordjournals.org/cgi/content/short/62...>]
15. Pedchenko, A.P., Prishepa, B.F., Titov, O.V., Lepesevich Yu.M. 2009. Changes of climate and fisheries prospects in the Arctic seas and Polar areas of North Atlantic// International Arctic Fisheries Symposium. Anchorage 19-21 October 2009.– [[http://doc.nprb.org/web/nprb/afs\\_2009/IAFS%20Presentations/Day1\\_2009101909/IAFS\\_Pedchenko\\_ClimateChangeEffectsNorthAtlantic\\_101909.pdf](http://doc.nprb.org/web/nprb/afs_2009/IAFS%20Presentations/Day1_2009101909/IAFS_Pedchenko_ClimateChangeEffectsNorthAtlantic_101909.pdf)].
16. Педченко А.П., Карсаков А.Л., Гузенко В.В. 2008. Исследования ПИНРО на океанографических разрезах Баренцева моря как одна из основ рыбопромыслового прогнозирования - Вопросы рыболовства, т.9., № 2-34. – с. 319-329.

17. Педченко А.П. 2008. Международная тралово-акустическая съемка запасов окуня -клювача морей Ирмингера и Лабрадор// Результаты морских ресурсных исследований ПИНРО в 2007 г. - Мурманск: Изд-во ПИНРО, - С.17-26.
18. Педченко А.П. 2008. Тралово-акустическая съемка окуня-клювача открытой части Норвежского моря//Результаты морских ресурсных исследований ПИНРО в 2007 г.- Мурманск: Изд-во ПИНРО, - С.83-94.
19. Karsakov A.L., Pedchenko A.P., Ozhigin V. 2007. Barents Sea: Russian standard sections, 2006 (Area 11) CM 2007/OCC:05. -P. 126-131.
20. Бойцов В.Д., Педченко А.П. 2007. Исследования ПИНРО в области промысловой океанографии в 2001-2005 гг// Материалы отчетной сессии ПИНРО, посвященной 85-летию института. - Мурманск : Изд-во ПИНРО, - С. 166-175.
21. Педченко А.П., Карсаков А.Л., Гузенко В.В. 2006. Мониторинг морской среды в Баренцевом море, состояние и перспективы// Проблемы устойчивого функционирования водных и наземных экосистем. Материалы Международной научной конференции. – Ростов-на-Дону, – С. 171-174.
22. Педченко, А.П. 2006. Что определяет эффективный промысел трески в Баренцевом море? // Рыбное хозяйство. - N 4. - С. 32-34.

Заместитель директора  
по научной работе, к.г.н.



А.П. Педченко